



Rif. Prod. 78470-003
Cat. di Sicurezza S3 SRC
Range di Taglie 39 - 47
Peso (tg. 42) 570 g
Forma B
Calzata 11

Descrizione del modello Calzatura alla caviglia, in nubuck idrorepellente, colore blu, con fodera in tessuto **SANY-DRY®**, antistatica, antishock, antiscivolo, dotata di lamina antiforo **APT Plate** non metallica **Perforazione Zero**.

Plus Soletta **COFRA SOFT**, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto (shock absorber) e grip elevato; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto. Suola profumata. Lingua a soffietto anti-detrimenti.

Impieghi consigliati Cantieri, lavori di manutenzione, industria in genere.

Modalità di conservazione delle calzature Mantenerle sempre pulite lasciandole sempre asciugare in luogo ventilato lontano da fonti di calore. Si consiglia di non utilizzare in modo prolungato e ripetuto in presenza di agenti organici, diserbanti o pesticidi, acidi forti o temperature estreme. E' da evitare l'immersione completa in acqua di mare, nel fango, in calci idrate o cemento mescolato con acqua

MATERIALI / ACCESSORI

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | | Paragrafo EN ISO 20345:2011 | Descrizione | Unità di misura | Risultato ottenuto | Descrizione |
|-----------------------|---|-----------------------------------|--|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Calzatura completa | Protezione delle dita: puntale in ALUMINIUM ultra leggero resistente: | 5.3.2.3 | Resistenza all'urto. (altezza libera dopo l'urto) | mm | 15,5 | ≥ 14 |
| | | 5.3.2.4 | Resistenza alla compressione. (altezza libera dopo la compressione) | mm | 15 | ≥ 14 |
| | Lamina antiperforazione: in Tessuto multistrato alta tenacità, resistente alla penetrazione a perforazione zero | 6.2.1 | Resistenza alla perforazione | N | A 1100 N nessuna perforazione | ≥ 1100 |
| | Calzatura antistatica: fondo con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche. | 6.2.2.2 | Resistenza elettrica - in ambiente umido - in ambiente secco | MΩ MΩ | 460 788 | ≥ 0,1 ≤ 1000 |
| Tomaio | Sistema antishock Nubuck, idrorepellente, colore blu spessore 1,6/1,8 mm | 6.2.4 | Assorbimento di energia nel tacco | J | 27 | ≥ 20 |
| | | 5.4.6 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 0,8 > 15 | ≥ 0,8 > 15 |
| | | 6.3.1 | Assorbimento d'acqua Penetrazione d'acqua | | 18% 0,0 g | ≤ 30% ≤ 0,2 g |
| | | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 6 > 48 | ≥ 2 ≥ 20 |
| Fodera Anteriore | Fodera SANY-DRY® , traspirante, resistente all'abrasione, colore giallo spessore 1,2 mm | 5.5.3 | Permeabilità al vapor d'acqua Coefficiente di permeabilità | mg/cmq h mg/cmq | > 9,8 > 78,5 | ≥ 2 ≥ 20 |
| | | 5.8.3 | Resistenza all'abrasione (perdita di volume) | mm ³ | 35 | ≤ 150 |
| Fodera Posteriore | Suola Poliuretano/TPU antistatico, direttamente iniettata su tomaia: Battistrada: TPU colore ghiaccio, antiscivolo, resistente all'abrasione, agli oli minerali e agli acidi deboli. | 5.8.4 | Resistenza alle flessioni (allargamento taglio) | mm | 1 | ≤ 4 |
| | | 5.8.6 | Resistenza al distacco suola/intersuola | N/mm | > 5 | ≥ 4 |
| | Intersuola: Poliuretano, colore blu, bassa densità, confortevole e antishock Coefficiente di aderenza del battistrada | 6.4.2 | Resistenza agli idrocarburi (variaz. volume ΔV) | % | 0,7 | ≤ 12 |
| | | 5.3.5 | SRA : ceramica + soluzione detergente – pianta SRA : ceramica + soluzione detergente – tacco (inclinazione 7°) SRB : acciaio + glicerina – pianta SRB : acciaio + glicerina – tacco (inclinazione 7°) | | 0,60 0,51 0,27 0,19 | ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13 |